

CS 455-1

Voll Automatik Plattenspieler Fully Automatic Turntable Platine disques entièrement automatique



78 U/min rpm tours

- Riemenantrieb
- 33, 45, 78 U/min
- Aluminium Plattenteller mit Filzbelag
- Kardantonarm
- Abnehmbarer Tonarmkopf
- Tonabnehmer OMB 10

- · Belt Drive
- 33, 45, 78 rpm
- Aluminium platter with felt mat
- · Cardan pickup head
- Detachable cartridge
- Supplied with OMB 10

- Entrainement par courroie
- 33, 45, 78 tours/mn
- Plateau en aluminium avec tapis en feutre
- Bras de lecture sur cardan
- Tête de lecture détachable
- · Cellule OMB 10

Merkmale, Features, Caracteristiques

Tonarmtechnik

- Kardanlager mit masseloser Auflagekraft - Einstellung durch eine hochpräzise Torsionsfeder
- Abnehmbarer Tonkopf mit 1/2 Zoll-Systembefestigung
- Auflagekraft und Antiskating einstellbar
- Besonders verwindungssteifer Tonarmkopf aus Carbon-Fiber

Chassistechnik

- Massive Holzkonsole
- Floating Subchassis
- Schwingungsgedämpfter Aluminium-Plattenteller mit antistatisch behandeltem Filzbelag

Laufwerktechnik

- Riemenantrieb mit geschliffenem Flachriemen
- DC Motor mit elektronischer Drehzahl-Regelung
- Viskositätsbedämpfter Tonarmlift
- Automatische Tonarm-Aufsetzeinrichtung
- Endabschaltung mit Tonarm-Rückführung
- Auslieferung mit Magnettonabnehmer OM8 10
- Abspielmöglichkeit von Archivplatten mit Drehzahl 78 Upm

Pickup technology

- Cardan bearing with zero-mass tracking force adjustable with highprecision torsion spring
- Detachable cartridge with 1/2 inch system attachment
- Adjustable tracking force and antiskating device
- Extra low distorsion carbon fibre pickup head

Chassis technology

- · Solid wood plinth
- Floating subchassis
- Vibration-damped aluminium platter with antistatic felt mat

Drive technology

- Belt drive with grinded flat belt
- DC motor with electronic speed control
- Viscosity-damped pickup It
- · Automatic start
- Automatic turntable off switch with pickup liftoff
- Supplied with OMB 10 magnetic pickup system
- 78 rpm speed setting for archive recordings

Technique du bras de lecture

- Support à cardan avec réglage de force d'appui inerte grâce à un ressort de torsion extrême ment précis
- Tête de lecture amovible avec système de fixation 1/2 pouce
- Réglage de la force d'appui et de dérapage
- Tête du bras de lecture particulièrement rigide en fibre de carbone

Technique du châssis

- · Console en bois massif
- · Floating Subchassis
- Plateau alu amortissant les oscillations avec tapis épais antistatique en feutrine

Technique du mécanisme d'entraînement

- Entraînement par courroie plate finement polie
- Moteur DC avec réglage électronique des vitesses
- Viscosité amortie du levier du bras de lecturé
- Positionnement automatique du bras
- Arrêt et retour automatique du bras de lecture
- Livrée avec cellule magnétique OMB 10
- Possibilité de passer les disques 78 tours

TECHNISCHE DATEN SPECIFICATION - CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Drehzahl in U/min. Rpm Nombre de tours T/min.	33/45/78	Übertragungsbereich in Hz Frequency range (Hz) Plage de fréquence en Hz	20-22 000
Gleichlaufschwankungen in % DIN / WRMS Wow/flutter (%DIN / WRMS) Rapport pleurage et scintillements en % DIN / WRMS	0.07/0.04	Tiefenabtastfähigkeit (300 Hz) in µm Bass pickup (300 Hz) µm Puissance/graves (300 Hz) en µm	80
Rumpel-fremdspannungsabstand in iff Rumble-unweighted S/N ratio (dB) Rapport non pondéré son/bruit externe dB	48	Höhenabtastfähigkeit (10 kHz) in % Treble pickup (10 kHz) (%) Pulssance/aigus (10 kHz) en %	0,55
Rumpel-Geräuschspannungsabstand in dB Rumble - S/N ratio (dB) Rapport non pondéré son/bruit en dB	72	Abmessungen (B.x.H.x.T) in cm dimensions (w.x.h.x.d) cm Dimensions (L.x.H.x.P) en cm	44.0 x 11.9 x 36.0
Toriabnehmersystem Pickup cartridge system Systeme de réception/son	Dual OMB 10	Gewicht in Lig Weight (kg) Polds en	5.8
Nennauflagekraft in mN (10 mN = 1p) Tracking force (10 mN = 1p) Force nominale d'appui en nM (10 mN = 1p)	15	Netzspannung in V ~ Power source AC (V) Tension secteur en V ~	230

Schneider Rundfunkwerke Aktiengesellschaft Silvastraße 1, 86842 Türkheim

Telefon 0 82 45 / 51-0 Telefax 0 82 45 / 51-3 23

MADE IN GERMANY



Subjeject to modifications. Errors and omissions expected. Status 12/98. Ident-no. 0054145. Art Tempi/Offenbach. This brochure was printed on poached paper, 100% unchlorinated lechnische Anderungen und Intümer vorbehalten. Stand 12/98, Ident-Nr. 0054145. Art Tempi/Offenbach. Dieser Prospekt wurde auf 100% chlorfrei gebleichtem Papier gedruckt. papier non chlorifié ous droits de rectifications et d'erreurs réservés. 12/98. No. ident. 0054145. Art Tempi/Offenbach. Impression du prospectus sur